



Erste Wiener Hochquellwasserleitung

Exkursion anlässlich des 100. Todestages von Eduard Sueß

Samstag, 26. April

Herbert Summesberger (NHM), Gerhard Schubert (Geologische Bundesanstalt) & DI Hans Tobler (Wiener Wasserwerke)

Programm:

7.30 Uhr: Abfahrt Naturhistorisches Museum, Burgring 7
Kaiserbrunn im Höllental: Quelle, Wasserleitungsmuseum, Mittagessen im Gasthaus, E-Werk Hinternasswald, Fischadagnitz-Quelle bei Ebenfurth (kurze Fußwanderung)
19.00 Uhr: Rückkehr Naturhistorisches Museum Wien

Kosten:

Mitglieder ÖGG & Freunde des NHM € 22,- | Gäste € 25,-

Anmeldung bis 28. März:

+43 1 521 77-392 oder eva.pribil@nhm-wien.ac.at

In Kooperation mit der Österreichischen Geologischen Gesellschaft, der Magistratsabteilung 31 Wiener Wasserwerke und mit Fuchsreisen/Hartberg

Öffnungszeiten: Do–Mo, 9.00–18.30 Uhr

Mi 9.00–21.00 Uhr | Di geschlossen

Eintritt: Erwachsene € 10,- | bis 19 Jahre freier Eintritt
Freunde des NHM freier Eintritt

Online-Tickets: www.nhm-wien.ac.at/ticketing

Anmeldung: Tel. +43 1 521 77-335
anmeldung@nhm-wien.ac.at

Info & Kalendarium: www.nhm-wien.ac.at

Info Freunde des NHM: freunde.nhm-wien.ac.at

Kalendarium aller Freunde-Veranstaltungen:
freunde.nhm-wien.ac.at/kalender.html

NHM Ausstellung

Das Geschäft mit dem Tod – das letzte Artensterben?

Führung durch die Ausstellung:

Samstag, 1., 8., 15., 22. und 29. März, 16.30 Uhr | Führungskarte: € 2,50



NHM Highlights

Führung zu den beeindruckendsten Objekten gibt Einblick in die Welt des Sammelns und Forschens.

jeden Freitag, 15.00 Uhr und Samstag, 16.00 Uhr (deutsch)
jeden Freitag, 16.00 Uhr und Samstag, 15.00 Uhr (englisch)

Führungskarte: € 2,50

NHM Über den Dächern Wiens

Kulturhistorischer Spaziergang durch das Museum bis auf die Dachterrasse mit fantastischem Wienblick

jeden Mittwoch, 18.30 Uhr und Sonntag, 16.00 Uhr (deutsch)
jeden Sonntag, 15.00 Uhr (englisch)

Führungskarte: € 6,50 | zuzüglich Museumseintritt

NHM Darkside

Ein Streifzug durch das nächtliche Museum, untermalt vom schaurig-schönen Ruf des Käuzchens

■ Sa, 8. März, 22.00 Uhr | Karten nur im Vorverkauf: € 19,-

NHM Kids & Co ab 3 Jahren

Führungen für Kinder ab 3 Jahren

jeden letzten Sonntag im Monat,
16.00 Uhr | Führungskarte: € 2,50



■ So, 30. März, 16.00 Uhr:
Was duftet da?

Rose, Minze und Flieder – wir können die Natur riechen. Wir machen eine Reise ins Reich der Düfte und besuchen Tiere mit besonders guten Nasen.

NHM Kids & Co ab 6 Jahren

Führungen und Aktivitäten für Familien

Samstag 14.00 Uhr, Sonn- und Ferientage 10.00 und 14.00 Uhr
Führungskarte: € 2,50

■ Sa, 1. und So, 2. März:

Unsere Erde

Wie ist unsere Erde entstanden? Warum „spucken“ Vulkane? Wann gab es die ersten Tiere? Erfahre Interessantes zum Planeten Erde und bring unseren Vulkan zum Ausbrechen!

■ Sa, 8. und So, 9. März sowie Sa, 15. und So, 16. März:

Unsere Erde

■ Sa, 22. und So, 23. März:

Was blüht und duftet da?

Lerne verschiedene Blütentypen kennen, schnuppere an ihnen und erfahre mehr über die Tiere, die die Blüten besuchen.



■ Sa, 29. und So, 30. März:

Was blüht und duftet da?

NHM Mikrotheater

Winzige Naturobjekte live in Großprojektion und mit Bildern aus dem Rasterelektronenmikroskop

jeden Samstag, Sonntag und Feiertag, 13.30, 14.30, 16.30 Uhr

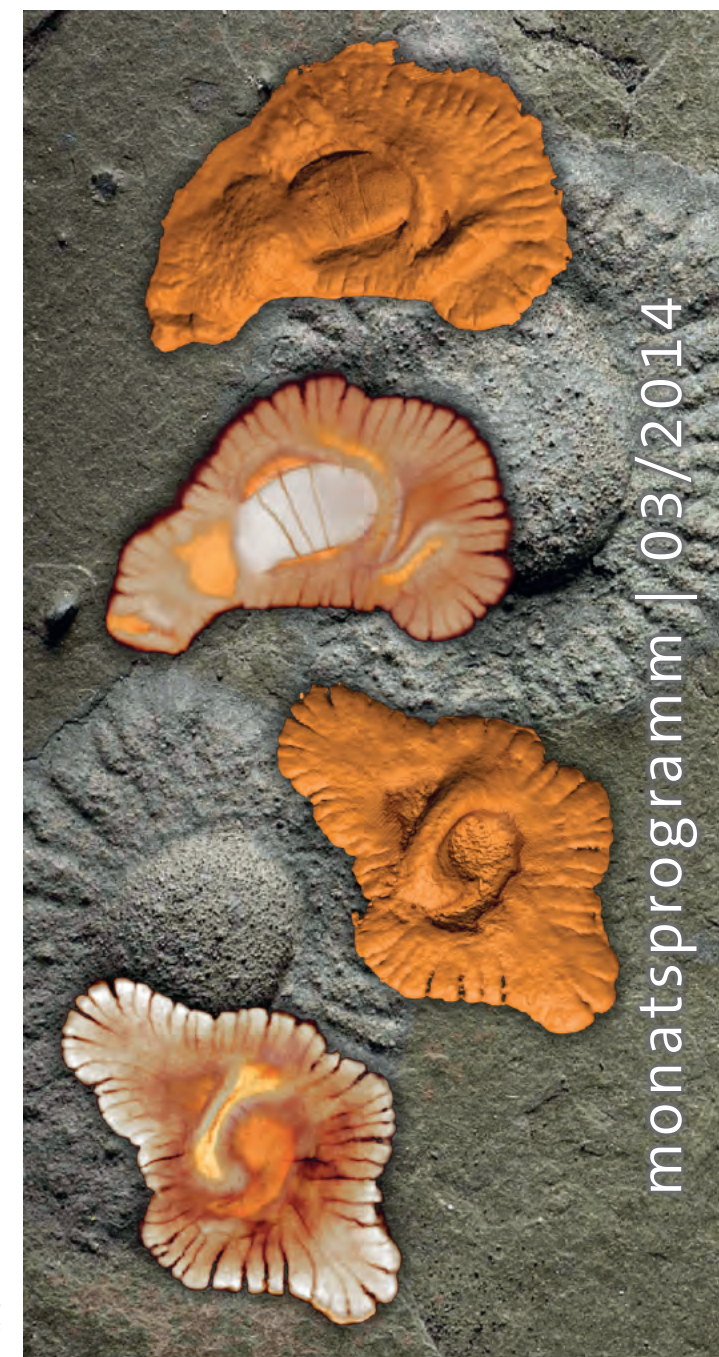
■ Sa, 1. und So, 2. März: **Der Mensch und sein Zuhause**

■ Sa, 8. und So, 9. März: **Weltmacht Insekten**

■ Sa, 15. und So, 16. März: **Weltmacht Insekten**

■ Sa, 22. und So, 23. März: **Der Frühling im Mikroskop**

■ Sa, 29. und So, 30. März: **Der Frühling im Mikroskop**



DIE HIGHLIGHTS IM MÄRZ

AUSSTELLUNG NEU

Experiment Leben Die Gabonionta

12. März bis 30. Juni | Saal 6

2,1 Milliarden Jahre alt sind die ältesten bekannten Fossilien von komplexen kolonialen Lebewesen, die 2010 in Tonschiefern in Gabun (Zentralafrika) gefunden wurden. Die sensationelle Entdeckung verschob den bekannten Beginn der Vielzelligkeit um mehr als 1,5 Milliarden Jahre und veränderte unser Verständnis von der Evolution des Lebens fundamental. Weltweit zum ersten Mal im NHM gezeigt!

EXTERN

„Körper unter Strom“

Samstag, 15. März, 11.00 Uhr | im „Narrenturm“

Führung durch die elektropathologische Ausstellung

Abendführung

Donnerstag, 20. März, 19.30 Uhr | im „Narrenturm“

Treffpunkt jeweils: Spitalgasse 2, Hof 6, 1090 Wien
Anmeldung und Information für beide Führungen:
+43 1 521 77-605 oder eduard.winter@nhm-wien.ac.at

Geschichte der Höhlenforschung

in Österreich bis 1970 im europäischen Kontext

Johannes Mattes

Dienstag, 18. März, 18.15 Uhr | Bibliothek der Karst- und Höhlenkundlichen Arbeitsgruppe, Mariahilferstr. 2

EVENTS

Aktionstage zur Ausstellung „Reichenbachs Orchideen“

Verstecktes Erbe im Naturhistorischen Museum Wien

Sonntag, 2. und Sonntag, 30. März, jeweils ab 10.00 Uhr

Programm:

- 10.00 Uhr: *Ernst Vitek* (2. 3.) & *Johannes Walter* (30. 3.)
Führung hinter die Kulissen in die Orchideensammlung | Führungskarte: € 2,50
- 13.30 Uhr (Vortragssaal): *Peter Sziemer*
Besonderes aus dem Leben der Orchideen
- 15.30 Uhr (Vortragssaal): *Peter Sziemer*
Der Sex der Orchideen
- 17.00 Uhr: *Peter Sziemer*
Spezial-Führung durch die Ausstellung „Reichenbachs Orchideen“ | Führungskarte: € 2,50
- Verkauf von Orchideen und anderen Epiphyten

Verlässliche Spürnasen

beim Österreichischen Zoll

Freitag, 14. März, 19.00 Uhr | Eingangshalle

Diensthundevorführung im Rahmen der Ausstellung
„Geschäft mit dem Tod – das letzte Artensterben?“

Veranstaltungskarte: € 7,00 | Kinder unter 14: € 2,00

Präsentation durch Rudolf Druml

(Bundesleiter Diensthundewesen, BM für Finanzen) und
Dr. Harald Schwammer (Stv. Dir. Zoo Schönbrunn)

Fünf Spürhunde verschiedener Rassen gehen bei dieser eindrucksvollen Vorführung auf die Suche nach artgeschützten Tieren sowie nach harten und weichen Drogen.

nr. 432 | märz 2014 | alle veranstaltungen auf einen blick

NHM Vortrag

WissenschaftlerInnen des Museums und Gastvortragende präsentieren neueste Forschungsergebnisse und aktuelle Themen.

jeden zweiten und vierten Mittwoch im Monat, 18.30 Uhr

■ Mittwoch, 12. März, 18.30 Uhr:

Kommissar DNA – Molekulare Systematik und Artenschutz
Elisabeth Haring und Luise Kruckenhauser

Anhand von Beispielen aus unserer Arbeit im DNA-Labor des NHM erklären wir, welche Rolle die „Wildlife-Forensik“ im Artenschutz spielt und was DNA-Analysen zur Aufklärung von illegalen Abschüssen von Tieren beitragen können.

■ Mittwoch, 26. März, 18.30 Uhr:

Störe in der Donau – durch Wilderei und illegalen Kaviarhandel am Rand der Ausrottung | Jutta Jahrl (WWF)

Ein EU-Projekt des WWF kämpft in Rumänien und Bulgarien für das Überleben der letzten Störe Europas.

NHM Hinter den Kulissen

Das Museum abseits der Schausäle –
Ein Blick in sonst nicht zugängliche Arbeitsbereiche

*jeden ersten Sonntag im Monat, 11.00 Uhr, jeden dritten
Mittwoch im Monat, 18.30 Uhr* | Führungskarte: € 6,50

■ Sonntag, 2. März, 11.00 Uhr: Gefährdet und bedroht – Schnecken und Muscheln in Not

 | Anita Eschner

Die aktuelle Rote Liste der Weichtiere in Österreich weist 35 % der Schnecken und 37 % der Muscheln als gefährdet aus! Weltweit zeigt sich ein ähnlich dramatisches Bild.

■ Mittwoch, 19. März, 18.30 Uhr:

**Kostbarkeiten der Vogelsammlung –
Unikate und ausgestorbene Arten** | Anita Gamauf

Zu den wertvollsten Stücken der Vogelsammlung am NHM zählen zahlreiche Belege ausgestorbener bzw. ausgerotteter Vogelarten. In einer Führung hinter die Kulissen werden ausgewählte Präparate gezeigt und Einblicke in die Ursachen des Verschwindens dieser Vogelarten gegeben.



NHM Thema

Biologie, Erdwissenschaften, Urgeschichte – die Objekte in der Schausammlung erzählen spannende Geschichten.

jeden Sonntag, 15.30 Uhr, jeden ersten Mittwoch, 18.30 Uhr

Führungskarte: € 2,50

■ Sonntag, 2. März, 15.30 Uhr:

Bedrohte Säugetiere | Katharina Spreitzer

Über jüngst ausgestorbene Arten und Erfolgsgeschichten des Artenschutzes.

■ Mittwoch, 5. März, 18.30 Uhr: Born to bee wild –

Vielfalt und Schutz von Wildbienen | Dominique Zimmermann

■ Sonntag, 9. März, 15.30 Uhr:

Die Farben im Kristallreich | Vera Hammer

Der Farbreichtum der Kristalle, verständlich gemacht durch typische Mineralien und Hands-on-Objekte.

Im Rahmen des Internationalen
Jahres der Kristallographie
www.iycr2014.org



■ Sonntag, 16. März, 15.30 Uhr:

**Wie wachsen Kristalle,
und warum sind sie
so geometrisch?** | Uwe Kolitsch

Im Rahmen des Internationalen Jahres der Kristallographie

■ Sonntag, 23. März, 15.30 Uhr:

Frühlingsgefühle und Herbsttreiben | Stefan Czerny

Frühlingsgefühle kommen bei vielen Tieren bereits im Herbst auf – eine sinnvolle, ja notwendige Strategie.

■ Sonntag, 30. März, 15.30 Uhr:

Abenteuer Dolomiten – Vom Berg zum Buch
Alexander Lukeneder

Die Führung zeigt den steinigen Weg von einem internationalen Forschungsprojekt in den Dolomiten zum Dolomiten-Buch, das am 2. April im NHM präsentiert wird.